

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-4F72VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY20VGKP					
		Indoor unit 3		MSZ-AY20VGKP					
		Indoor unit 4		MSZ-AY50VGK					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	63				
			E	Inside 1	dB(A)	54			
		Inside 2		dB(A)	57				
		Inside 3		dB(A)	57				
		Inside 4		dB(A)	58				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			7,8				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	325				
		L	Design load	kW	7,2				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,1	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2418	-		
		L	Design load	kW	-	7,0	-		
		N	De- clared capacity	P	at reference design temperature	kW	-	-	-
				R	at bivalent temperature	kW	-	-	-
				S	at operation limit temperature	kW	-	-	-
		T	Back up heating capacity	kW	-	-	-		

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk Українська
A	Modell Modèle Model Modelo Modelo	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indandørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вытpешно тpяло Unitate de interior	Siseseade Anonad laistigh İekštelpu ierice Model Model Déanamh Models Modelis Modelis	Unità għal ġewwa Sisäyksikkö İç Ünite Mall Model Model Model	Внутренний прибор Innenløðarsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica
B	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udenandørsenhed	Útomhusenhet Vnójší jednotka Vnókajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышню тpяло Unitate de exterior	Siseseade Leibhólí chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas līmenis dzesešanas režimā Garso galios lygis vēsinimo režimū	Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок
C	Außengerät Modèle extérieur Buitensunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udenandørsenhed	Útomhusenhet Vnójší jednotka Vnókajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышню тpяло Unitate de exterior	Siseseade Leibhólí chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas līmenis dzesešanas režimā Garso galios lygis vēsinimo režimū	Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок
D	Schalleistungspegel im Kühlmodus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluidsniveaus in koelstand Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento Επιπέδo ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullelmivá i nedkylningsläget Úrovňň hlučnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomászintek hűtés üzemmódban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Равни звуčne moći v načinu hlajenja Нива на звукова тpяло в режим на охладжане Nivel sonar în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhólí chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas līmenis dzesešanas režimā Garso galios lygis vēsinimo režimū	Livelli tal-qaqwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänenvoimakkuaosatot viilen-nytillassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydrtrykknivåer i avkjølingsmodus Plāni звуковой потужності у режимі охолодження
E	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Insiða Εσωτερικό Interior Indvendig	Insiða Uvnitř Vo vnutri Bent	Wewnatř Znotraj Vo vnútri Interior	Sees Laiistigh İekšteilpās Vidinīs	Ġewwa Sisäpuoli İç taraf Unutra	Внутри Innenendig Усередині
F	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnątrz Zunaj Ha открито Exterior	Vāļas Lasmuigh Ārtelpā İšorinis	Barra Ulkuipuoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk Українська
G	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmatusagens Cuisineān Aukstumagēnts Šaldīdals	Refriferant Kylmaaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemiddel Холодоагент
H	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesešana Vēsināmas	Kessih Viilenys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження
I	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienziaklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Клас на енергийна ефективност Clasă de eficiență energetică	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartoĳimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza f-lużu tal-enerġija Energiatehokkuusluokka Enerji verimlilik sinif Klasa energijske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання
J	Jahresstromverbrauch *2 Consummation d'électricité annuelle *2 Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2 Consumo anual de electricidad *2	Consumo annuale di energia elettrica *2 Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2 Consumo anual de electricidade *2 Årligt elforbrug *2	Årlig strömförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotřeba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Година консуמצия на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane volutarbimus *2 Ídí leicreachais bhiantaí *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwal tal-elektirik *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strömforbruk *2 Річне споживання електроенергії *2
K	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zaťaženie Mértézési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarciná nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova	Tagħbiċja tad-disinn Laskuteht kuormitus Tasarim yökü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning Розрахункове навантаження
L	Heizen (Jahresdurchschnitt) Chauffage (moyenne saison) Verwarmen (gemiddeld seizoen) Calefacción (temporada promedio)	Riscaldamento (stagione media) Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα) Aquecimento (Média estação) Varme (gennemsnitlig sæson)	Värme (genomsnittlig årstid) Topeni (průměrná sezóna) Vyukovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Отопление (Среден сезон) İncälzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmine hooaeg) Tēāmh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stağun medju) Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagnjavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон)
M	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvnã kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarovana pojemnosť Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Toillead ruid vöimsus Toilleadh fõgartha Deklarētã jauda Deklarotãsis pajõgumas	Kapaċitã dđlijarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність
N	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieovertretemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalente Temperatur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura di progetto di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de referència ved brugsafhængig referencetemperatur alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία διαθεvoús λειτουργίας ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě při referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenci-hõmersékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentní temperaturi bivalens hõmersékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenční nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referinã nominalã w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi при бивалентна температура la temperatura de bivalenti	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrã esant norminei projektinei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentni temperaturi ag teocht dhẽfniúsach bivalentã temperatūrã esant perõjimo ĳ dvejopo šildymo režimã temperatūrai	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpõtillassa referans tasarim sicakiginda p' referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpõtillassa iki deđerli sicaklikta př bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонний розрахунковий температурі p' referentnoj temperaturi p' referentnoj temperaturi ved bivalent temperatur При бивалент температурі
O	bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura limite de funcionamiento	alla temperatura limite di funzionamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcionamiento ved driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hõmersékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limitã de funcționare	tõõtamise piirtemperatūri juures ag teocht teorann oibrüchãin ekspluatācijas robežtemperatūrã esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalãmpõtillassa çalisma limiti sicakiginda p' graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничный рабочий температурі
P	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδερκής θερμομασης Capacidade de aquecimento de reserva Reserveverwarme-kapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegítõ fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încälzire de siguranã	Tagavara küttevõimsus Toilleadh tẽimh chũltaca Rezerves silditãja jauda Pagabinio šildymo pajõgumas	Kapaċitã tal-tishin ta' sostenn Varalãmmitysteho Yedek istima kapasitesi Kapacitet rezervnog grljanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvar-ning Резервна теплова потужність

